

Alertan sobre aumento de hospitalizaciones por causas respiratorias en mayores de 65 años

EN LA ARAUCANÍA. *El escenario epidemiológico regional muestra una mayor presión en adultos mayores, grupo considerado de mayor riesgo frente a la circulación activa de virus. Rinovirus, parainfluenza y adenovirus concentran contagios.*

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

Con el invierno cada vez más cerca, La Araucanía enfrenta un escenario de circulación viral activa que ya muestra sus primeros efectos en la red asistencial.

El aumento de hospitalizaciones respiratorias en personas mayores de 65 años y el incremento de consultas infantiles mantienen en alerta a las autoridades sanitarias y especialistas. Así lo evidenció el último informe epidemiológico de la Seremi de Salud de La Araucanía, correspondiente a la semana 17 – entre el 26 de abril y el 2 de mayo –, que mostró un aumento de consultas respiratorias, especialmente en la población pediátrica.

Según el reporte, las consultas de urgencia por causa respiratoria alcanzaron el 15,4% del total en población adulta, mientras que en menores de 15 años llegaron al 38,6%. El incremento fue particularmente notorio en la provincia de Malleco, donde las atenciones respiratorias pediátricas subieron de 35,1% a 43,8%. En Cautín también se observó un aumento, pasando de

“Este es precisamente el momento para actuar antes de que la temporada respiratoria se intensifique y los servicios de urgencia comiencen a enfrentar mayor presión asistencial”.

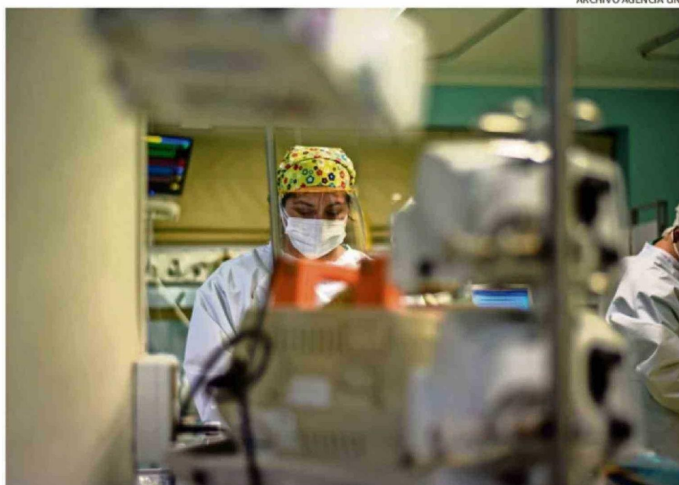
Dr. Felipe Rivas,
 RedSalud Mayor Temuco

34,2% a 36,5%.

En cuanto a hospitalizaciones, el informe mostró una disminución en menores de 15 años, pasando de 23,1% a 15,9%. Sin embargo, en personas mayores de 65 años se registró un aumento, desde 15,5% a 17,3%, situación que mantiene la preocupación de las autoridades sanitarias ante la cercanía del período invernal.

Actualmente, el virus de mayor circulación en La Araucanía es el rinovirus, con un 61,7%, seguido de parainfluenza con un 19,6% y adenovirus con un 9,3%.

El seremi de Salud de La Araucanía, doctor José Bravo Burgos, señaló que la Región continúa en un período de circulación viral activa, por lo que



ARCHIVO AGENCIA UNO

EL SOSTENIDO AUMENTO DE HOSPITALIZACIONES DE MAYORES, MANTIENE EN ALERTA A LAS AUTORIDADES.

61,7%
es la circulación actual del rinovirus en La Araucanía, siendo el agente infeccioso con mayor presencia.

insistió en la importancia de reforzar las medidas preventivas. “La vacunación sigue siendo una de las medidas más efectivas

para enfrentar esta temporada respiratoria, por lo que es importante que las personas que aún no lo han hecho puedan acudir a los puntos habilitados y completar su inmunización, especialmente quienes pertenecen a los grupos de riesgo”, indicó la autoridad sanitaria regional.

Asimismo, el doctor Felipe

Rivas, subdirector médico de Clínica RedSalud Mayor Temuco y especialista en urgencias, advirtió que el actual escenario corresponde a la antesala del invierno, período en que históricamente aumenta la circulación viral y la presión sobre los servicios de salud.

“Este es precisamente el momento para actuar antes de que la

Uso de mascarilla y mayor prevención

Desde la Seremi de Salud reiteraron el llamado a mantener medidas preventivas como el lavado frecuente de manos, ventilación de espacios cerrados y el uso de mascarilla ante síntomas respiratorios. Asimismo, recordaron que hasta el 31 de agosto el uso de mascarilla es obligatorio en servicios de urgencia, medida que busca disminuir los contagios y proteger tanto a pacientes como a equipos de salud. Las mascarillas recomendadas son las médicas, quirúrgicas, de procedimiento y de tres pliegues, además de las tipo N95, KN95 y equivalentes.

temporada respiratoria se intensifique y los servicios de urgencia comiencen a enfrentar mayor presión asistencial”, sostuvo.

El especialista agregó que, aunque se ha observado un avance en la campaña de vacunación, las coberturas aún están por debajo de lo esperado en grupos de riesgo. “Todavía estamos bajo el nivel óptimo, especialmente en niños menores de cinco años y adultos mayores. Para lograr una protección efectiva de la comunidad necesitamos superar el 85% de cobertura en estos grupos”, enfatizó el doctor Rivas. 